PAT-NO:

JP401232308A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01232308 A

TITLE:

ASSEMBLING TOOL AND ASSEMBLING

METHOD FOR OPTICAL

CONNECTOR PLUG

PUBN-DATE:

September 18, 1989

INVENTOR - INFORMATION: NAME NAGASE, AKIRA NODA, JUICHI SUGITA, ETSUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

N/A

APPL-NO:

JP63058498

APPL-DATE:

March 14, 1988

INT-CL (IPC): G02B006/36

US-CL-CURRENT: 385/65

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily adjust the direction of the main axis of an optical fiber by providing a ferrule fixing part which fixes a ferrule, an optical fiber fixing part which fixes the optical fiber and a turning member which mounts the optical fiber fixing part.

CONSTITUTION: The optical fiber fixing part 3 is mounted to the turning member 4 and can rotate optical fiber 5 around its axis

and, therefore, the direction of the main axis of the optical fiber 5 can be set in a prescribed direction by rotating the fiber while observing the end face of the optical fiber 5 projecting from the end face of, for example, the ferrule 2 with a microscope. The ferrule fitting part is held by a V-groove 1f and a press plate 1b and a key 1d is engaged with a keyway 2c, by which the ferrule is positioned with respect to the angle around the axis thereof. The ferrule is mounted in the specified direction in spite of the presence of a tolerance size in the width of the keyway 2c by tapering the front end of the key 1d and using a spring le.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

◎ 公開特許公報(A) 平1-232308

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)9月18日

G 02 B 6/36

8507-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

Q発明の名称 光コネクタプラグの組立工具および組立方法

②特 題 昭63-58498

②出 願 昭63(1988)3月14日

⑫発 明 者 長 瀬 克 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

@発明者野田 寿一 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

@発 明 者 杉 田 悦 治 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

勿出 願 人 日本電信電話株式会社

仰代 理 人 弁理士 小林 将高

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

明相音

1 発明の名称

光コネクタブラグの組立工具および組立方法 2. 特許請求の範囲

- (1) フェルールを固定するフェルール固定部と、前記フェルールと同軸上に配置されるとともに光ファイバ心線を固定する光ファイバ固定部と、この光ファイバ固定部を取り付けるとともに光ファイバの中心軸回りに回転可能な回動部材とからなることを特徴とする光コネクタブラグの組立工具。
- (2) 請求項 (1)記載の光コネクタブラグの組立 工具に応力付与部付き傷波保持形の光ファイバの記 フェルールを取り付け、前記光ファイバ固定を 観察しながら前記組立工具の光ファイバ固定を 回転させて光ファイバの主軸の向きを前記フェル ールのあらかじめ定められた向きに合わせ、 前記フェルールを一旦取り外して接着材を前記フェルールの内部に充塡し、再び前記組立工具のフェルールの内部に充塡し、再び前記組立工具のフェルール固定部に取り付けるとともに前記光ファ

イバを前記フェルールに挿入し、しかる後に前記 フェルールを加熱して接着剤を硬化させることを 特徴とする光コネクタブラグの組立方法。

- (3) 請求項 (1)に記載の光コネクタブラグの組 立工具に偏波保持形の光ファイバとフェルールを 取り付け、前記光ファイバの前記組立工具に取り 付けた端部と反対側の端部より、前記光ファイバ の主軸の方向に偏波の方向を合わせて直線偏波光 を入射し、前記光ファイバからの出射光の偏波の 方向を測定し、その測定結果を基にして前記組立 工具の光ファイバ固定部を回転させて前記光ファ イバの主軸の向きを前記フェルールのあらかじめ 定められた向きに合わせ、次にフェルールを一旦 取り外して接着剤を前記内部に充塡し、再び前記 組立工具のフェルール固定部に取り付けるととも に前記光ファイバを前記フェルールに挿入し、し かる後に前記フェルールを加熱して接着剤を硬化 させることを特徴とする光コネクタブラグの組立 方法.
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、光ファイバ相互間あるいは光ファイバと光素子間の接続に使用される光コネクタブラグを組み立てる際において、特に光ファイバの軸回りの角度を合わせる必要がある場合に用いられる光コネクタブラグの組立工具および組立方法に関するものである。

(従来の技術)

光ファイバ相互間の接続において、接続と切りに 越となるに行うために用いる光はJISC5970には各種のものがあるが、主流は中心光はJISC5970に規定されて、光ファイバを円筒ないるドロースを円筒ないの中心に固定して、光ファイバを間側なりにある。たるの中心の中ででは、カールでは、カールのは、カールのは、カールのは、カールのは、カールのは、カールのは、カールのは、カールのは、カールのファクのにこれを組み付けて、カールのファクのにこれを組み付けて、カールのファクのにこれを組み付けて、カールのファクのにこれを組み付けて、カールのファクのにこれを組み付けて、カールのファクのによりである。 一方、光ファイバの中には伝搬する光の偏波状態を保存できる偏波保持形の光ファイバがある。 偏波保持形の光ファイバは、その主軸方向に直線 偏波光を入射した場合、その偏波状態を保持する 特性を持つ。その性能を評価するパラメータとし

て、主軸方向に直線偏光を入射したときの出射側の光パワーの、主軸方向とその直角方向の成分の比である消光比が用いられる。 1 0 m程度の短尺な偏波保持形の光ファイバについては、消光としてー40~-50dBが実現されている。 この光ファイバ同士、あるいは直線偏波保持形の光マーザ・ダイオード等の光素子と偏波保持形の光マァイバを接続する場合には、光ファイバの主軸の向き、すなわち光ファイバの軸回りの角度を合わせる必要がある。

(発明が解決しようとする課題)

前述のように、偏被保持形の光ファイバ同士、あるいは偏被保持形の光ファイバと光素子をコネクタを用いて接続しようとするときには、互いの主軸の向きを合わせる必要がある。その方法を用い、傍続するときに出力光をモニタしながら双方の光コネクタブラグを回して光ファイバの主軸の方向を互いに合わせ、その後固定するか、あるいは同様に調整した後ブラグハクシングにキーを取

り付ける方は、
の方は、
ののでものが、
ののでののでは、
ののでののですが、
ののでののですが、
ののでののですが、
ののでのでのですが、
ののでののですが、
ののでののですが、
ののでのでのですが、
ののでのでいた、
ののでのでいた。
ののでのでいた。
ののでのでいた。
ののでのでいた。
ののでいた。
ののに、
ののでいた。
ののでいた。
ののでいた。
ののでいた。
ののでいた。
ののに、
ののでいた。
ののでいた。
ののに、
ののでいた。
ののに、
ののでいた。
ののでいた。
ののに、
のいに、
のい

これらの問題点を解決するためには、予めブラグハウジンングと傷波保持形の光ファイバの主軸の向きを合わせておく方法がある。 また、フェルールのキー溝の向きと光ファイバの主軸の向きを予め合わせておけばブラグハウジングは従来のものをそのまま用いることができるため、さらに簡

単になるが、従来はそれを実現するための簡便な 方法がなかった。

この発明の目的は、偏波保持形の光ファイバ相 互間および偏波保持形の光ファイバと光素子間の 接続に際して調整が不要であり、かつ消光比の劣 化が少ない光コネクタを実現することのできる光 コネクタブラグの組立工具および組立方法を提供 することにある。

(課題を解決するための手段)

この発明にかかる光コネクタブラグの組立工具は、フェルールを固定するフェルール固定部と、フェルールと同軸上に配置されるとともに光ファイバ心線を固定する光ファイバ固定部と、この光ファイバ固定部を取り付けるとともに光ファイバの中心軸回りに回転可能な回動部材とからなるものである。

また、この発明にかかる光コネクタブラグの組立方法は、上記の組立工具を用い、光ファイバが応力付与部付き偏波保持形である場合には、光ファイバの端面を観察しながら回動部材を回動させ

第1 図は、この発明の光コネクタブラグの組立 工具の一実施例を示す外観斜視図であり、1 はスフェルール固定部で、基台1 a と押え板1 b b おおおびなる。2 はフェルール 板3 b と 7 スイバ固定部で、半円柱体3 a と押え板1 b b および締けるとからなる。4 は回動部3 b b およびがっている。4 は回動部3 は b b がり付けできる。4 は回動部3 は 5 がの軸回りにできる。4 ができる。4 ができる。6 できるの端面より向に合わせることができる。6 を 5 できる

第2図はこの発明の光コネクタブラグの組立工具に用いるフェルール2の一例を示す側面図および端面図であり、2aがフェルールの嵌合部、2bがフェルールのでおい、2cが同フランジ部2bに設けられたキー構である。前記組立工具を用いることにより、偏波保持形の光ファイバ5の主軸の向きをこのキー溝の向きに合わせることができる。

て光ファイバの主軸の向きをフェルールのあらか じめ定められた向きに合わせ、その後、接着剤に よりフェルールに光ファイバを固定する。

また、光ファイバが他の偏波保持形である場合には、光ファイバの主軸の方向に偏波の方向を合わせて直線偏波光を入射し、出射光の偏波の方向を測定し、回動部材を回動させて光ファイバの主軸の向きをフェルールのあらかじめ定められた向きに合わせ、その後、接着剤によりフェルールに光ファイバを固定する。

(作用)

この発明の光コネクタブラグの組立工具は、光ファイバを固定する光ファイバ固定部が回勤部材を回動することで回動し、光ファイバを中心軸回りに回すことができる。

この発明の光コネクタブラグの組立方法は、上記の組立工具を用いることにより光ファイバの主軸の向きをフェルールの向きに容易に合わせることができる。

(実施例)

第3図は、第1図におけるフェルール固定部1の形状の一例を示す断面図であり、1a~1cは第1図と同じ部分であり、1dはキー、1eはばね、1fはV満を示す。V構1fと押え板1bによってフェルール嵌合部を保持し、キー1dをキーではでいる合わせることによってフェルール第3図に示すように、キー1dの先端をテーバ状にし、ばね1eを用いることによって前記キーにはなり付けることができる。

第4図はこの発明に用いる偏波保持形の光ファイバ5の一例として、応力付与部付き偏波保持形の光ファイバの構造を示す断面図であり、5 a が光を導波するコア、5 b がクラッド、5 c が前記コア5 a に応力を加え、復屈折を生じさせる応力付与部である。2 つの応力付与部5 c の中心を結ぶ直線あるいはそれに直角な方向がこの光ファイバ5の主軸の向きとなる。

次に、この発明の光コネクタブラグの組立工具

を用いることによって、偏波保持形の光ファイバ 5 を用いた光コネクタの組立てについて説明す る。その作業は以下の手順により行う。

① 組立工具のフェルール固定部1に前記フェルール2を固定し、予め端面を直角にブレークした偏被保持形の光ファイバ5をフェルール2に挿入した状態で光ファイバ5の心線被覆部を組立工具の光ファイバ固定部1に固定する。

② 光ファイバ固定部 1 を回転させて、光ファイバ 5 の主軸の向きを組立工具に対して合せる。 そのためには次のいずれかの方法を用いる。

1)第4図に示すような応力付与部付き偏波 保持形の光ファイバ5の場合、応力付与部5 cを顕微鏡により直接見ることができるので 顕微鏡の接眼ミクロメータに応力付与部の向 きを合わせることにより位置合せを行う(こ の点については後に詳述する)。

il) 光ファイバ5の他端面より、光ファイバ5の主軸方向に直線偏波光を入射し、フェ

ルール2に挿入した光ファイバ5の端面から の出射光の偏波方向を測定しながら合せる。

③ フェルール5を一旦取り外し、接着剤を充 頃した後、再び光ファイバ5を挿入しながら組 立工具に対し決められた向きで前記フェルール 固定部1に固定する。向きを合わせるために は、例えばフェルール固定部1に設けられたキー1 dにフェルール2のキー溝2 c を合わせて 固定する方法を用いる(第3 図参照)。

② フェルール部分あるいは組立て工具全体を 加熱し、接着剤を硬化させる。

以上の手順により固定したフェルール2の端面を研磨し、プラグハウジングに組み込むことによって偏波保持形の光ファイバ用の光コネクタブラグが完成する。

第5図はこの発明による光コネクタブラグの組立方法の一例として、応力付与部付き偏波保持形の光ファイバ5の端面を顕微鏡6で見ながら光ファイバ5に主軸に向きを調整する方法を示したものであり、マスターフェルール7は拡大して示し

てある.

第6図(a)~(c)は調整の過程における頭 微鏡6の視野を表したものである。その手類は第 6 図に示すように、(a)まずマスターフェルー ルフを用いて、そのキー購7日に第3図のキー1 d を合わせ標線?a により組立工具本体の向きと 顕微鏡6の接眼ミクロメータ6aの向きを合わせ ておき、(b)次に光ファイバ5の端面を見なが ら、(c)組立工具の光ファイバ固定部3を回転 させて、光ファイバ5の応力付与部5cの向きを 接眼ミクロメータ6aの向きに合わせることによ り、光ファイバ5の主軸の向きを組立工具の向き に合わせることができ、したがって、光ファイバ 5の主軸の向きをフェルール2のキー溝2cの向 きに合わせることができる。このようにして光フ ァイバ5の主軸の向きを決定した後、フェルール 2 を一旦取り外してその内部に接着剤を充塡し、 再び光ファイバ5を挿入しながらフェルール2の キー溝2cをフェルール固定部1のキー1dに合 わせてブェルール2を固定し、フェルール2を加

熱することによって、光ファイバ5の主軸の向きをフェルール2のキー溝2cの向きに合わせた状態で固定する。フェルール2の加熱に当たっては、組立工具全体を恒温槽等に入れて加熱しても良いが、例えばフェルール2のみを加熱しても多を取り付けてフェルール2のみを加熱しても良い。この後、フェルール2の端面を研磨してブラグに組み込むことにより、互いに無調整で接続しても消光比の劣化が少ない光コネクタブラグが完成する。

第7図はこの発明による光コネクタブラグの組立工具を用いて偏波保持形の光ファイバ5の主軸の向きを合わせる方法の他の例としてフェルール2を取り付ける光ファイバ5の他端より直線標を 光を入射し、光ファイバ5の地射光の偏波状態を 測定することにより行う方法の原理を表したものである。レーザ・ダイオード等による光源11から偏光子12により直線偏波成分のみを取り出し、1/4波長板13により円偏光とし、偏光子14により再び直線偏光としてレンズ15により

第8図はこの発明による光コネクタブラグの祖立工具の他の実施例を示す外観図であり、 シャフト20により光ファイバ固定部3が光ファイバ5の軸方向(矢印方向)にスライドできる構造としたものである。この構造により、光ファイバ5の向きを調整した後、接着剤を充填するためにフェルール2をフェルール固定部1より取り外し、再

できる.

また、この発明による光コネクタブラグの組立 方法は、応力付与部付き偏波保持形の光ファイバ を用いたとき、端面を観察しながら光ファイバを 中心軸の回りに回動してフェルールのあらかじめ 定められた向きに合わせることができ、操作が簡 便となる。

さらに、光ファイバが他の偏波保持形のものの場合でも、光ファイバの一端から直線傷波光を入射し、その出力光の偏波軸の方向が合うように光ファイバを回動して簡単な操作で光コネクタブラグを組立てることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明による光コネクタブラグの組立工具の一実施例を示す外観斜視図、第2図(a).(b)はこの発明による光コネクタブラグの組立工具を適用するフェルールの一例を表す側面図ならびに端面図、第3図はこの発明による光コネクタブラグの組立て工具におけるフェルール固定部にフェルールを取り付けた状態を表す断面

び取り付ける作業を行う際に、光ファイバ5を追 がしておくことができるため作業が楽になる。

なお、フェルール固定郎 1 を加熱する電気ヒータ (図示せず) は、フェルール固定部 1 に設けてもよい。

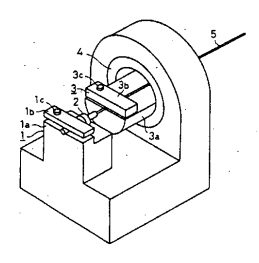
(発明の効果)

図中、1はフェルール固定部、1 a は基台、1 b は押え板、1 c は締付ねじ、2 はフェルール、2 a は嵌合部、2 b はフランジ部、2 c はキー溝、3 は光ファイバ固定部、3 a は半円柱体、3 b 押え板、3 c は締付ねじ、4 は回動部材、5 は光ファイバ、6 は顕微鏡、7 はマスターフェル

-ル、7 a は標線、11は光源、12,14は偏 光子、13は1/4波長板、15,16はレン ズ、17は検光子、18は受光素子、19は光バ ワーメータ、20はシャフトである。

代理人

1 🗷

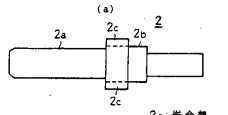


1:フェルール 1a:基合 1b:押倉大板 1c:挿倉大板 2:フェファンア・イ 3a:半門大板 3a:半門大板 3c:榊台の歌ァ 4:回歌フ 5:光



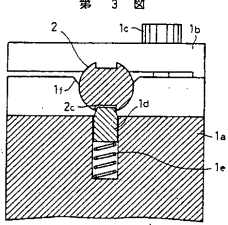
(þ)

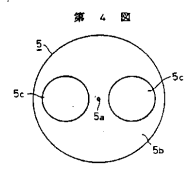
2с



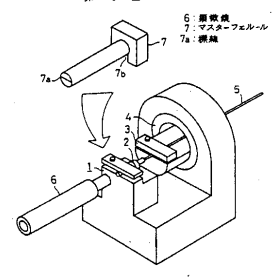
2a:嵌合部 2b:フランジ部 2c:キー講

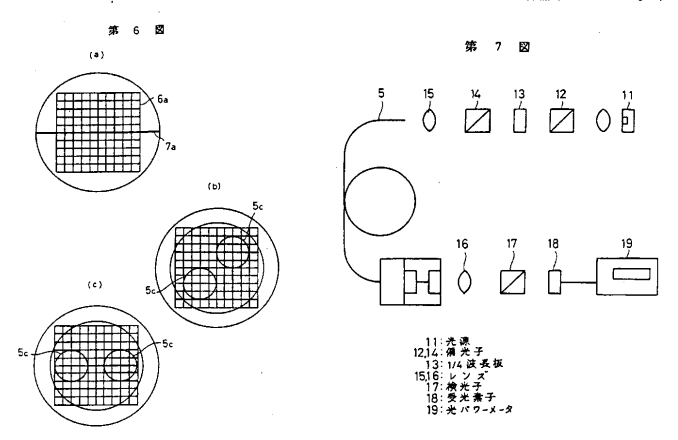
第 3 図





5 図





第 8 図

